الخيال وحب الاستطلاع والإبداع

فى المرحلة الابتدائية

د. شاکر عبدالحمید

قسم علم النفس _ كلية الآداب جامعة القاهرة

ažiao

الخيال Imagination هو نشاط نفسى تحدث خلاله عمليات تركيب ودمج بين مكونات انذاكرة وبين الصور العقلية التى تشكلت من قبل من خلال الخبرات الماضية وتكون نواتج ذلك كله تكوينات وأشكال عقلية جديدة (Reber, 1987).

وحب الاستطلاع Curiosity هو الميل إلى البحث عن الجديد (Reber, 1989) أو هو الميل إلى الاقتراب من المواقف والمنبهات الجديدة أو غير المتجانسة نسبيا والاستكشاف لها أو التساؤل حولها (Penny & Mccann).

أمسا الإبداع Creativity فهو مفهوم متعدد التعريفات، فقد عرفه دريبو، T. Ribot فسى بدايات هذا القرن على أنه مجموعة من العمليات العقلية التى تستخدم للتفكير من خلال التناظر Analogy.

وعرفه اسبيرمان، على أنه رؤية للعلاقات بين العمليات العقلية الشعورية واللاشعورية والتي تكون نشطة خلال تعلم العلاقات المتعلقات، وعرفه ،جيلفورد ، بأنه العملية العقلية التي تنشط من خلالها قدرات التفكير الافتراقي، وعمليات إعادة التحديد والتحويل العقلية، والتي نكون نشطة بدرجة كبيرة من خلال التأثير الكبير للقدرة الخاصة بالحساسية للمشكلات. أما ، تورانس، فعرف الإبداع بأنه عملية تشتمل على الإحساس بالشغرات أو العناصر المفقودة في مشكلة ما وعلى تكوين الفروض الخاصة بها وعلى القيام باختبار هذه الفروض. كما عرف بخاتيدا وتورانس، -J. Khatena & P. Tor rance الإبداع بأنه القدرة الضاصة بالخيال والتي تمكن المرء من تفكيك الأطر والوجهات الإدراكية الموجودة لديه بدرجــة تمكنه من إعــادة تكوين أفكار ومــشــاعــر رتصورات جديدة وعلى تكوين روابط ذات معنى بين هذه الأفكار والمشاعر والتصورات (من أجل مريد من التعريفات الخاصة بالإبداع أنظر عبدالحميد: ١٩٨٧، PAP1, 7PP1).

إن البحث الدائم عن الجديد المفيد هو جوهر عملية الإبداع (Cibson, 1988) وقد أشارت بعض الدراسات إلى وجود علاقة عكسية بين حب الاستطلاع والمال، مثلما توجد علاقة مكسية بين الإبداع وإدراك المألوف والمتكرر والدمطى (Russell, 1983, p 41).

وتعد عملية الخيال إحدى العمليات النفسية الأساسية التي يلجأ إليها الإنسان في سعيه نحو الأفكار والتصورات والخبرات الجديدة وغير المألوفة، ومن ثم فهي تكاد تكون عملية مشتركة بين حب الاستطلاع والإبداع وقد أكد بعض علماء التربية عن طريق الفن أمثال الوفيدفلا، بعض علماء التربية عن طريق الفن أمثال الوفيدفلا، أن الإبداع يتكشف أو يظهر لدى الأفراد الذين تتوافر لديهم الدافعية وحب الاستطلاع والخيال، وأن هذا الإبداع يتجلى في سلوكيات مثل:

١ - البحث والاكتشاف للإجابات والحلول الجديدة
 للمشكلات

٢ - القيام بإعادة تنظيم عناصر المشكلات الحالية
 لاكتشاف علاقات وحلول جديدة لها.

٣ - التمتع بقدر كبير من الانفتاح على المجهول الجديد.

٤ ـ الاتصاف بالمرونة وعدم الجمود.

٥ - القدرة على التعبير عن الذات والتمتع بالأصالة.

٦ - استخدام أشكال التفكير التباعدى او الافتراقى أو الإبداعى وعدم تفضيل أشكال التفكير التقاربى او الالتقائى أو التقايدى (Dowenfeld & Brittain,)
 ١ (1982, pp. 69 - 90)

وقد عرف ،حسن، (١٩٩٠) طفل المدرسة الابتدائية المحب للاستطلاع بأنه:

- يستجيب إيجابياً للأشياء المعقدة والمتعارضة والغامضة والجديدة بالتحرك نحوها محاولا فحصها واستكشافها ومعرفة المزيد عنها.

 يزيد من تساؤلاته واستفسارته عن المثيرات المقدمة إليه.

- يفحص محيط بيئته محاولاً البحث عن الخبرات الجديدة (حسن، ١٩٩١).

وقد اعتبر دماو، ودماو، W. Maw & E. Maw حب الاستطلاع مكونا أساسيا من مكونات الإبداع وسلوك حل المشكلات، وأنه له صلاته القوية بالمكونات الدافعية للسلوك الإبداعي بكل ما تشتمل عليه هذه المكونات من صلات بالوجهات الذهنية وبالاهتمامات وعمليات الادراك.

(Through voss & Keller, 1983, P. 128)

واذا كان بعض الباحثين أمثال وتايلور، C. Taylor قد عرف حب الاستطلاع على أنه والحاجة الداخلية إلى المعرفة، فإن باحثين آخرين كما يقول وآراسته، -J. Aras

teh عرفوا مفاهيم مثل الخيال والتخيل والأصالة والموهبة وحب الاستطلاع بطرائق متماثلة خاصة في الدراسات التي أجريت على الأطفال، وقد وصف «آراسته» نفسه حب الاستطلاع باعتباره ظاهرة ترتبط بالإبداع (& Keller, 1989, P. 123).

يظهر مفهوم حب الاستطلاع مقترنا بمفهوم الإبداع في دراسات كثيرة من الدراسات التي سنشير إليها في القسم التالي من هذا البحث، لكن مفهوم الخيال كان خافت الظهور، أو كان يظهر بشكل عرضى في بعض هذه الدراسات، كما لو كان هناك تصور ما بأن الإبداع لابد وأن يشتمل على الخيال، وأنذا لو قمنا ببحث السلوك الإبداعي بأبعاده المختلفة، فإندا نقوم، بالضرورة، ببحث السلوك الإبداعي الخيالي من هذا السلوك ويعتقد البحث الحالى أن هذه الرؤية بقدر ما تنطوى عليه من صواب في جانبها الإيجابي الذي يعتبر الخيال مكونا أساسياً من مكونات الإبداع؛ فإنها تنطوي أيضاً على قدر ما من الخطأ؛ وذلك لأنها أدت إلى حدوث نقص واضح في البحوث النفسية المكرسة لدراسة الجوانب السلوكية المختلفة المرتبطة بالخيال، كما أنها أدت ظهور نقص أكثر وضوحاً يتجلى في عدم توفر أدوات ومقاييس نفسية كثيرة ومناسبة لدراسة أبعاد السلوك الخيالي المختلفة لدى الصنغار والكبار ولدى الأسوياء، والمرضى، داخل المجتمع الواحد، وعبر الثقافات المختلفة.

بالطبع يعود جسزء من هذه المشكلة إلى تلك النظرة السلوكية القديمة ضيقة الأفق التى أخرجت دراسة ظواهر الوعى والخيال والصور العقلية من مجال الدراسات النفسية تحت دعاوى أنها ظواهر لاتخضع للصبط أو التحكيم أو القياس المناسب وهى دعاوى ثبت بطلانها وبدأت تنقشع من الميدان، خاصة بعد الثورة الكبيرة التى حدثت فى مجال علم النفس المعرفى وبتأثيرات خاصة لعلماء جدد يسمون بسعة الأفق وعمق الإدراك.

الدراسات السابقة:

أولاً: دراسات اهتمت بالإبداع وحب الاستطلاع:

الشئ الجدير بالذكر هذا هو أن تاريخ بداية الاهتمام بدراسة الإبداع دراسة علمية هو تقريباً تاريخ بداية الاهتمام بالدراسة العلمية لحب الاستطلاع، فقد بدأت الدراسة العلمية للإبداع مع خطاب ، جيلفورد، الرئاسى أمام جمعية علم النفس الأمريكية عام ١٩٥٠م، وهو الخطاب الذي عرض فيه تصوره الخاص للإبداع وطالب فيه أيضاً بالمزيد من الاهتمام بهذا الجانب المتميز من سلوك الإنسان (Guilford 1950) التاريخ هو أيضاً نفس تاريخ بدأية الاهتمام العلمي بموضوع حب الاستطلاع والسلوك الاستكشافي (Voss & Keller, 1983, p.3)

وبسبب الأهمية الخاصة لمصطلحات مثل: الجدة والسركيب في التصورات الخاصة بحب الاستطلاع والإبداع، وحيث تكون التغييرات الخاصة بالبحث عن الجديد واكتشافه جوهرية في تعريف المفهومين (.1987)، فإن المرء يمكنه أن يتوقع وجود قدر كبير من التشابه في الافتراضات الخاصة بهذين المجالين. نكن الشئ الملحوظ والجدير بالذكر هو أن البحوث الخاصة الشئ الملحوظ والجدير بالذكر هو أن البحوث الخاصة التماثل التصوري بينهما، فإنها كانت تكنفي أيضا بالإشاره المحدودة إليه، كما أن البحوث الامبيريقية التي حاولت توضيح العلاقة بين حب الاستطلاع والإبداع من ناحية، وبين هذين المكونين والخيال، من ناحية أخرى، هي بحوث محدودة ونادرة إلى حد كبير (.127 Ross & Keller).

فى دراسة الماره والماجون، M. Magoon أجريت عام 1971 على 1973 تلميذاً وتلميذة من أطفال الخامس الابتدائى اتمنح لهذين الباحثين أن الأطفال المرتفعين فى حب الاستطللاع كانوا أفضل فى الذكاء والإبداع من الأطفال المنخفضين فى حب الاستطلاع (Maw & Magoon, 1971).

كذلك أشار «بينى» ودماكان، R. Penny & Mccan إلى وجود علاقة إيجابية دالة بين حب الاستطلاع وقدرة الأصالة بوجه خاص وذلك لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائى ولم يجدا مثل هذه انعلاقة لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائى (penny & Mccan, 1964).

ووجد استريكر، G. strecker عام ١٩٧٥ ميلا طفيفا للزيادة في العلاقة بين حب الاستطلاع والإبداع فيما بين المسف الأول والصف السادس الابتدائي وبشكل مطرد عبر المسمر، ووجد الموس، واكيلار، H. Voss & H. Keller ملاقة المسمحة بين الإبداع وحب الاستطلاع لدى التلاميذ الصف الثالث الابتدائي ولم يجدا أية علاقة دالة بين هذين المتغيرين لذى تلاميذ الفصل الأول الابتدائي، وأكدا هنا ما المتغيرين لذى تلاميذ الفصل الأول الابتدائي، وأكدا هنا ما التلاميذ الأصغر سنا في التعبير عن أنفسهم من خلال الكتابة أو القول قد يؤثر على نتائج الاختبارات بدرجة كبيرة (Voss & Keller, 1983, P. 3).

أجريت أيضاً بعض الدراسات العربية في هذا المجال، منها على سبيل المثال لاالحصر (رغم قلة هذه الدراسات بشكل عام) دراسة محمد أحمد سلامة، عام ١٩٨٥م والتي أجراها على عينة قوامها ٣٢٥ تلميذا وتلميذة متوسط أعمارهم ١١,١ سنة ووجد فيها علاقة ارتباطية مرتفعة بين التفكير الإبداعي وبين حب الاستطلاع وأن هذه الارتباطات تتزايد في الإناث عنها في حالة الذكور.

ومن الدراسات العربية أيضاً دراسة ،حسن، ١٩٩١ م التى سبق أن أشرنا إليها ، والتى تشكل حلقة من سلسلة الدراسات التى أجريت فى كلية التربية جامعة الأزهر ضمن مشروع طموح بإشراف الدكتور ،الدرينى، لدراسة الجوانب المختلفة لحب الاستطلاع والسلوك الاستكشافى وقد اتضح من دراسة ،حسن ، هذه أن استخدام برنامج تدريبى مناسب لتنمية حب الاستطلاع يؤدى إلى ظهور فروق دالة لدى أطفال العينة التجريبية (كانوا ٢٨٠ طفلاً من تلاميذ وتلميذات الصف الخامس الابتدائى) فى أبعاد التعقيد والتعارض والغموض والجدة مقارنة بأطفال المجموعة الصابطة (حسن، ١٩٩١).

فى سلسلة أخرى من الدراسات حول حب الاستطلاع والإبداع قام بها الباحث الحالى وبمشاركة من زميله ،عبداللطيف خليفة، ظهرت مجموعة من النتائج نجملها فيما يلى:

- ا د لاتوجد علاقات ارتباطية دالة بين حب الاستطلاع والإبداع بالنسبة لتلاميذ الصف الثالث الابتدائى سواء فى عينة الذكور أو عينة الاناث أو العينة الكلية المتكونة من هاتين العينيتن معا.
- ٢ هذاك علاقات ارتباطية دالة بين حب الاستطلاع وقدرتى الأصالة والمرونة لدى الإناث خاصة ولاتوجد مثل هذه العلاقات الارتباطية في عينة الذكور، كما لاتوجد علاقات ارتباطية دالة بين حب الاستطلاع والطلاقة لدى الذكور والإناث على حد سواء وذلك بالنسبة لتلاميذ الصف السادس الابتدائى (أو الاطفال الذين متوسط أعمارهم ٢٠,٠١ سنة)
- ت حب الاستطلاع والإبداع يرتقيان عبر العمر على نحو مطرد وأن نموهما قد يبطئ أحيانا وقد يسرع أحيانا أخرى، وتلعب العوامل غير المعرفية المرتبطة بالدافعية والشخصية والعوامل الثقافية والاجتماعية دورا كبيرا في هذا السياق.
- ٤ هناك علاقات ارتباطية موجبة بين المستوى التعليمى للوالدين والمستوى المهنى للأب خاصة، من ناحية ، وبين كل من حب الاستطلاع والقدرات الإبداعية من ناحية أخرى (انظر: عبدالحميد وخليفة، ١٩٩٠أ.، ب، خليفة وعبدالحميد، ١٩٩٠م).

ثانيا: دراسات اهتمت بالخيال والإبداع وحب الاستطلاع:

تشير الدراسات التي است عرضها «تورانس» Nash J. Nash» ونساش «Torrance,1965,1969) ونساش «1979) ودرويش (1978) إلى أنه في نهايات القرن القشرين كانت هناك محاولات مثيرة وهامة لتطوير اختبارات لقياس التفكير الإبداعي وتحديد الموهبة الإبداعية. وقد ظهرت جهود نظرية والمبيريقية جديرة بالاهتمام رغم أنها كانت جهوداً قليلة العدد ضعيفة التأثير في ظل الهيمنة السلوكية على مجال الدراسات النفسية.

من ذلك مثلاً أن دريبو، قد أشار الى أن الخيال يبدأ نشاطه فى وقت مبكر مقارنة بالعقل المنطقى. وأيضاً ما قام به دماكيملان M. McMilan من تحديد ثلاث مراحل لارتقاء الخيال، يكون الإحساس بالجمال هو الطريق الذهبى للمعرفة فى المرحلة الأونى منها، ويكون الاقتراب المناسب من الواقع عن طريق التساؤل عن السبب والتتيجة وأسباب وجود الاشياء هو المميز للمرحلة الثانية، أما فى المرحلة الثالثة فيبدأ الطفل فى التعبير عن رؤيته الأولى لعالم الأشياء كما هو موجود فى الواقع.

أما وأندروزو E. Andrews فقد اكتشف عام 19۳۰ أن الدرجة الكلية للخيال تكون أعلى فيما بين سن الرابعة والرابعة والنصف، ثم يحدث انخفاض مفاجئ عند سن الخامسة وذلك عندما يدخل الطفل إلى دور الحضانة وتصل القدرة الخيالية الى ذروتها في رأيه فيما بين الثالثة والنصف والرابعة والنصف وتنخفض بعد ذلك لتصل إلى أقصى درجات انخفاضها عند سن الخامسة. أما وماركي، أقصى درجات انخفاضها عند سن الخامسة. أما وماركي، يتزايد مع العمر خلال فترة ما قبل المدرسة، في حين أن يتزايد مع العمر خلال فترة ما قبل المدرسة، في حين أن ولست، Wilt وما أسمته بعمر الزمرة Gang - Age أو مرحلة الواقعية وأن ذلك يحدث حوالي في عمر العاشرة مرحلة الواقعية وأن ذلك يحدث حوالي في عمر العاشرة عني ينصت الطفل للمعايير الجماعيه لأقرانه ومن ثم يميل حين ينصت الطفل للمعايير الجماعيه لأقرانه ومن ثم يميل تفكيره الى الجمود (1 - Nash, 1970, p. 380)

وأخيراً فإن دراسات وتورانس، في جامعة مينسونا قد أظهرت تزايدا مستقرا في الأداء الإبداعي في الفترة ما بين عمر الثالثة، وحتى الخامسة، ثم يحدث انخفاض عدد بداية مرحلة رياض الأطفال (ما بين الخامسة والسادسة) ثم يحدث تزايد مطرد في قدرات الإبداع ابتداء من سن ٩ سنوات يعتبه انخفاض حاد في سن العاشرة، ثم يحدث تحسن فيما سن ١٦ - ١٤، ثم يحدث نمو متزايد عند الاقتراب من نهاية المدرسة الثانوية، أي ما بين سن ١٧ - الاقتراب من نهاية المدرسة الثانوية، أي ما بين سن ١٧ منوه عند بداية مرحلة روضة الأطفال، ثم حوالي في سن العاشرة، ثم يحدث قدر كبير من الاستقرار أو الاستواء في منحني النمو عند سن

السابعة عشرة. وقد طرحت تفسيرات عديدة لتفسير هذه الانخفاضات بعضها قام بربط هذه الظاهرة بعلميات التنشئة الاجتماعية ، والبعض الآخر ربطها بعلميات انتعليم الزائد المتضمن لمهارات القراءة والكتابة والحساب والمعلومات وغير المتضمن للنشاطات الفنية ، والبعض الثالث ربطها بطبيعة نمو التفكير لدى الأطفال في هذه المرحلة وخاصة من منظور المراحل لدى وبياجية ووالبعض الرابع ربطها بالنمو الفسيولوجي للمخ البشري خلال هذه الرابع ربطها بالنمو الفسيولوجي للمخ البشري خلال هذه الفترات (أنظر من أجل مزيد من المعلومات حول عمليات الفترات (انظر من أجل مزيد من المعلومات حول عمليات الانخفاض والارتفاع في قدرات الخيال والإبداع عبر العمر والطواب، ١٩٨٦ ، وعبدالحميد، ١٩٨٩ م.

إصافة إلى ما سبق، أشارت بعض الدراسات الحديثة إلى أن التركيز على اكتساب الأطفال - بل والكبار مهارات التفكير النقدى (المنطقى) قد يؤدى إلى إحداث إهمال واضح في إكسابهم طرائق التفكير الخيالي التى هي من الأمور الهامة للتفكير، بشكل عام، مثلها في ذلك مثل طرائق التفكير المنطقى. كما أشارت دراسات أخرى إلى الأهمية الكبيرة لسلوك اللعب في تنشيط التفكير الخيالي وحب الاستطلاع والتساؤل لدى الأطفال، ومن ذلك مثلا الدراسة التي نشرها وجميس موران وآخرون، 19۸٤ م واستنتجوا منها أن الطلاقة الفكرية والتعبير عام ١٩٨٤م واستنتجوا منها أن الطلاقة الفكرية والتعبير الخيالي لدى عينه من الأطفال الصغار - في مرحلة ما قبل المدرسة - يرتبطان بسلوك اللعب الخيالي الذي يقوم به المدرسة - يرتبطان بسلوك اللعب الخيالي الذي يقوم به المدرسة - الإطفال فعلاً (Moran, et al, 1984).

وأشارت دراسات ثالثة إلى أهمية وضع أبعاد مثل الأساليب المعرفية ومركز التحكم Locus of Control بالدهشة وعمليات الإدراك والحدس والشعور والاحساس بالدهشة وغير ذلك من الأبعاد في اعتبارنا عندما نتقدم إلى دراسة الإبداع والخيال وحب الاستطلاع لدى الأطفال. (أنظر: Hainman, 1991, Wheatley, et al 1991).

فى دراسة قام بها ،جونسون، و،هاتش، L. Johoson فى دراسة قام بها ،جونسون، و،هاتش، A. Hatch على مجموعة صغيرة من الأطفال (عددها أربعة أطفال فقط) تم وصفهم بأنهم أصحاب مستويات

عليا من الأصالة، اتضح أن هؤلاء الأطفال يمتلكون قدراً عالياً من الخيال ومن السلوك التعبيرى الإبداعى وأن كلامنهم كان يتمركز إبداعه فى «منطقة خاصة» من مناطق التعبير الإبداعى كالموسيقى والرسم واللغة وغيرها ، كما أنهم كانوا ذوى مستويات مختلفة من الكفاءة الاجتماعية. (Johson & hatch, 1990).

وتشير البحوث الحديثة، بشكل عام، إلى أهمية إدخال المفاهيم الخاصة بالخيال والإبداع وحب الاستطلاع غي العديد من الممارسات التعليمية والتربوية، ومن ذلك مثلاً ما أكده ،واتيكومب، A. Whitcombe من أهمية وضع الإبداع والخيال وتذوق الجمال كأبعاد أساسية خلال تعليم الطلاب للرياضيات (Whitcombe, 1998) وشدلين shedlin من أهمية تضمين الجوانب الخاصة بالإبداع وحب الاستطلاع والمثابرة والمرونة والخيال، وهي ما اعتبرها المكونات الحقيقة لقدرات التفكير في أيه برامج تربوية مستقبلية (shedlin, 1988) . كذلك أشار : دانيسي: M. Danesti إلى أهمية اشتمال مناهج تعليم اللغة على مداخل ومناخ إبداعية رخالية وخاصة عند تعليم الأطفال اللغة الثانية غير لغتهم الأصلية (Danesi, 1989) كما توجد دراسات أخرى حول أهمية تضمين الخيال والإبداع وحب الاستطلاع في عمليات تدريس العلوم والفنون والآداب واللغات وغير ذلك من المجالات (أنظر على سبيل المثال لا الحصر: (Broudly 1987, Christensn . (1988 Word, 1987

ويلاحظ على العديد من الدراسات السابقة أنها تكاد تتعامل مع مفاهيم الإبداع والخيال وحب الاستطلاع، بشكل عام، دون أن تحاول سبر حدود وأبعاد هذه المفاهيم من خلال دراسات إمبيريقية ارتقائية أو غير اتقائية.

يضاف إلى ما سبق أنه غالبا ما نجد أن معظم الدراسات آنفه الذكر قد قصر نفسه، وعين حدوده، ضمن إطار مفهوم واحد فقط من هذه المفاهيم (الإبداع فقط، أو حب الاستطلاع فقط، أو الخيال فقط) وأنه إذا حدث امتزاج بين هذه المفاهيم في التناول البحثي؛ فإنه غالبا ما

يكون امتزاجا أو مزجا بين مفهومين لا أكثر، وغالبا ما حدث هذا المزج بين الإبداع وحب الاستطلاع، من ناحية، أو بين الإبداع والخيال، من ناحية أخرى، أما الدراسات الامبيريقية الارتقائية التى تعاملت مع حب الاستطلاع والخيال، أو مع حب الاستطلاع والخيال والإبداع معاً، فهى دراسات نادرة الوجود.

أهداف الدراسة الحالية

فى ضوء ما سبق أن عرضناه من دراسات وأفكار، وما تبين فيه من أهمية موضوعات الخيال والإبداع وحب الاستطلاع فى سلوك الإنسان عامة وسلوك الأطفال خاصة، يمكننا تحديد الأهداف الرئيسية للدراسة الحالية باعتبارها محاولة للإجابة عن الأسئلة التائية.

- ١ ما طبيعة التغير الارتقائى فى المتغير الخاص بالخيال
 فيما بين الصف الثالث والصف السادس الابتدائيين.
- ٢ ما طبيعة العلاقات الارتباطية بين المتغير الخاص بالخيال وبين المتغيرات الخاصة بالإبداع وحب الاستطلاع في الصف الثالث الابتدائي.
- ٣- ما طبيعة العلاقات الارتباطية بين المتغير الخاص
 بالخيال وبين المتغيرات الخاصة بالإبداع وحب
 الاستطلاع في الصف السادس الابتدائي.

إجراءات البحث:

أولا: العينة:

تكونت العينة الكلية للدراسة الحالية من ٥٦٩ تلميذا من تلاميذ المدارس الحكومية بمحافظة الجيزة* وفيما يلى بيان بالتوزيعات المختلفة للعينة الكلية التى أجريت عليها هذه الدراسة:

^{*} تم اختيار الذين تمت عليهم الدراسة الحالية من المدارس التالية:

١ ـ مدرسة الحرية الابتدائية المشتركة.

٢ - مدرسة ناصر الابتدائية المشتركة.

٣- مدرسة خالد بن الوليد الابتدائية المشتركة.

٤ ـ مدرسة الأرومان الابتدائية المتشركة.

٥ - مدرسة الشهيد عبدالمنعم رياض الابتدائية

ا ـ عينة الصف الثالث الابتدائى وتكونت من ١٥٥ تلميذاً، منهم ٧٨ من الذكور (متوسط أعمارهم ١٥٥، والانحراف المعيارى هو ٤٤٣) و٧٧ من الإثاث (متوسط أعسارهن ١٣٠، ١٣٠ والانحراف المعيارى ٢٦٤,) والمتوسط الخاص بهذه العينة ككل أى بعد جمع عينتى الذكور والإناث هو: ٩،٠١ وانحرافها المعيارى هو ٠,٣٥.

٢ - عينة الصف السادس الابتدائى: تكونت من ٢١١ تلميذا، منهم ٢٠٤ من الذكور (متوسط أعمارهم ١١,٨٨٥ والانحراف المعيارى ١,١٩٣)، ١٠٧ من الإناث (متوسط أعسسارهن ١١,٩٥٣، والانحسراف المعسيسارى ٥٧٣) والمتوسط الإجمالي للعينة هو: ٢٢,٠٦

وقد تبين للباحث الحالى مع زميل له فى دراستين سابقتين أن الفروق بين الذكور والإناث فيما يتعلق بمتغيرات حب الاستطلاع بشكل خاص، وفيما يتعلق بمتغيرات حب الاستطلاع والابداع بشكل عام لم تصل فى كثير من الحالات الى مستوى الدلالة وذلك عند المستويات الخاصة بالصف الثالث والسادس الابتدائين (عبدالحميد، خليفة، ١٩٩٠م، عبدالحميد، خليفة، ١٩٩١). وتأكد ذلك أيضاً عندما قمنا بحساب الفروق بين الذكور والإناث من أجل أغراض الدراسة الحالية فلم تصل الفروق بين الذكور والإناث من والإناث بالنسبة لمتغير الخيال إلى أى مستوى قررنا ضم عينة الذكور إلى عينة الإناث والتعامل معهما على أنهما عينة واحدة يتم إجراء الحسابات الإحصائية المختلفة عليها.

ثانيا: الأدوات:

اشتملت الأدوات المستخدمة في الدراسة الحالية على ما يأتي: -

(١) مقياس الخيال* *:

استخدم فى هذه الدراسة مقياس ،بناء الصور الخيالية ، من إعداد مصرى حدورة ، ويتكون من جزءين ، ويشتمل كل منهما على أربعة أشكال أو صور ، ويطلب من المفحوص النظر إلى كل صورة وكتابة أكبر عدد من الأشياء التى يتصور أن هذه الصوة تعبر عنها ، وكلما كان عدد الأسماء أو العناوين التى يذكرها المبحوث بالنسبة لكل صورة كبيراً وغير متشابه ، كلما زدات فرصته فى الحصول على درجة أكبر . والزمن المخصص لكل جزء من أجراء هذا الاختبار هو ٥ دقائق (أنظر: حدورة ،

- (٢) مقاييس حب الاستطلاع واشتملت على:
- (أ) مقياس ،حب الاستطلاع الاستجابى لدى الأطفال::

من إعداد «بينى» ومماكان، وهو على شكل استخبار ضمن مقالة لهما عام ١٩٦٤م، وقد عرف هذان الباحثان «حب الاستطلاع الاستجابى، على أنه

(۱) الميل نحو الاقتراب من المواقف المنبهة الجديدة نسبياً والاستكشاف لها، (۲) الميل إلى الاقتراب من المدبهات المركبة عندما تتكرر الخبرات الخاصة مع بعض المنبهات (Penny & Mccan 1964).

ويشتمل هذا المقياس فى صورته الأصلية على مائة بند منها عشرة بنود تشكل مقياساً للكذب، أما البنود التسعون الباقية فتقيس جوانب مختلف من سلوك حب الاستطلاع الاستجابى (أو التفاعلى) كما حدده وبينى وماكان، وقد قام الباحث الحالى وزميل له بترجمة صورة مختصرة من هذا المقياس تشتمل على ٦١ بنداً فقط وجداها الأكثر مناسبة للبيئة العربية ومن هذه البنود هناك

^{*} تم جمع البيانات الخاصة بهذه الدراسة فى شهرى مارس وأبرايل عام ١٩٨٩م، وفى ذلك الوقت كان النظام التطيمى فى مصر يشتمل على الصف السادس كختامة للتعليم الابتدائى، ثم ألغيت السنة السادسة بعد ذلك، وتم الاكتفاء بخمس سنوات فقط، ومن ثم يمكن النظر إلى هذه الدراسة أيضاً على أنها تتعلق بعينتين من الأطفال متوسط عمر الأولى ١٢,٠٦.

^{* *} يتقدم الباحث بجزيل الشكر وعميق الامتنان للاستاذ الدكتور/ مصرى عبدالحميد حنورة على إمداده له بنسخة من هذا المقياس وموافقته على استخدام هذا المتياس في هذه الدراسة.

٣٥ بنداً لقياس حب الاستطلاع الاستجابى، و ٨ بنود لقياس الكذب، والبنود في مجملها يجاب عليها به ونعم، أو ولا، ويحصل الطفل على درجة كلية تعبر عن درجة حب الاستطلاع لديه، ويحصل الطفل على درجة كلية تعبر عن درجة حب الاستطلاع لديه، وقد انفق على تسمية اندرجة الكلية على هذا المقياس بدرجة وحب الاستطلاع اللفظى، وذلك في مقابل حب الاستطلاع الشكلي والذي يتم قياسه بمقياس آخر كما سيرد الذكر بعد قليل. وقد أشار وبيني، بمقياس آخر كما سيرد الذكر بعد قليل. وقد أشار وبيني، أشار إليها، أن درجات مقياس الكذب مستقلة عن درجة أشار إليها، أن درجات مقياس الكذب مستقلة عن درجة المقياس تقيس متغيرات مختلفة، وعندما تم حساب الارتباطات بين هذين المقياسين وجدنا أنها ضعيفة لدى جميع العينات، ولذلك تم إهمال درجة الكذب.

(ب) مقياس حب الاستطلاع الشكلي*: ووضعه مماو، ودماو، وبدأ استخدامه منذ عام ١٩٦٤م*، وهو عبارة عن ٤٠ مجموعة من الأشكال والنماذج الهندسية، وتتكون كل مجموعة من شكلين، ويطلب من الطفل ان يختار من بينهما الشكل الذي يلفت انتباهه أكثر من الآخر، وقد وجد دماو، ودماو، أن الأطفال ذوى مستوى حب الاستطلاع المرتفع يختارون الأشكال غير المألوفة، أو غير المتسقة، أكثر من الأطفال ذوى مستوى حب الاستطلاع المنخفض، وقد استخدم هذا المقياس في دراسة مصرية رائدة في هذا السياق (أنظر: سلامة، ١٩٨٥).

(٣) اختبارات الابداع:

وقد استخدمنا فى دراستنا هذه ثلاثة اختبارات معروفة فى المجال لقياس قدرات الابداع، وتعتمد هذه الاختبارات أساساً على أفكار جيلفورد J.P. Guilford وتورانس Torrance وتصوراتهما حول الابداع (أنظر تفصيلات حول هذه الافكار والتصورات والاختبارات فى: أبو حطب

وسليمان، ١٩٧٣م، والسيد، ١٩٧٧م، ابراهيم، ١٩٧٨م، عبدالحميد، ١٩٨٧م).

وقد أعتمدنا فى دراستنا هذه على قياس القدرات الاساسية التى تتفق على أهميتها معظم الدراسات المعاصرة حول الابداع، وهذه القدرات هى الطلاقة والمرونة:

- (۱) الطلاقة Fluency وقد أعتمدنا في قياس هذه القدرة على اختبار عناوين القصص Plot Titles الذي يطلب فيه من المفحوص كتابة او ذكر أكبر عدد من العناوين المناسبة لقصة تقدم له.
- (ب) المسرونية Flexibility وقد استخدمنا في دراستنا الحالى الخسبار الدوائر، من بطارية «تورانس والذي يطلب فيه من الطفل رسم أكبسر عدد ممكن من الاشكال الني تكون الدائرة جزءا أساسيا فيها.
- (ج) الاصدالة Originality والاختبار الذي استخدمناه لقيداس هذه القدرة. في هذه الدراسة هو اختبار الاستعمالات غير المعتادة Unusual uses الديدة يتطلب من المفحوص ذكر الاستعمالات العديدة المختلفة الممكنة لشئ شائع الاستخدام (مثل الكرسي أو الورقة البيضاء أو طبق الاكل الخ).

الثبات:

اعتمدنا في دراستنا هذه على طريقتين لحساب ثبات المقاييس المستخدمة، هما طريقة اعادة الاختبار، وذلك بالنسبة لقياس الخيال وحب الاستطلاع والابداع، وطريقة ثبات المصححين بالنسبة لاختبارات الخيال والابداع فقط، وذلك على عينات من تلاميذ الصفين الدراسيين الذين قمنا بدراستهما.

ويوضح لذا الجدول رقم (١) معاملات ثبات المقاييس المستخدمة في الدراسة الحالية وذلك بطريقتي اعادة الاختبار وثبات المصححين:

پتقدم الباحث بعميق الشكر والامتنان للأستاذ الدكتر/ محمد سلامة ،
 عميد كلية التبية جامعة طنطا على إمداده بنسخة من هذا المقياس.

جدول رقم (١) ويوضح معاملات ثبات المقابيس المستخدمة في الدراسة

	المصححين	طريقة ثبات ا	طريقة إعادة الاختبار			
الصف الثالث الابتدائی ن = ۲۰	الصف الثالث الابتدائی ن =۳۰	العينة القياس	الصف الثالث الابتدائی ن = ۲۰	الصف الثالث الابتدائی ن -۳۰	العينة القياس	
, 9V , 9۳ , A9	, q • , q v , £ £	۱ - الغيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	,۷۷ ,٦٠ ,٦٦	,V£ ,£9 ,7£	۱ - الخیـــــال ۲ - حب الاستطلاع اللفظی ۳ - حب الاستطلاع الشکلی	
,٧٨	, 99	2 ـ الاستعمالات غير المعتاد (أصالة)	,79 7,0A	,V1 ,£V	 عناوین القصص (طلاقة) الدوائر (مرونة) الاستعمالات غیر المعتادة 	
		·	٦٣,	,۳۷	(أصالة)	

ويلاحظ بشكل واضح أن معاملات ثبات المقاييس المختلفة المستخدمة فى الدراسة الحالية هى معاملات مرضية بشكل عام فى قيمتها مع تزايد العمر بالنسبة لمعظم المقاييس، كما يلاحظ أيضا بالنسبة لاختبارات الخيال والإبداع أن قيم الثبات المحسوبة بطريقة ثبات المصححين ، أكثر ارتفاعاً من قيم الثبات المحسوبة بطريقة إعادة الاختبار.

الصدق

الجدير بالذكر أننا قمنا بعد عمليات تجميع البيانات الأساسية لهذه الدراسة وخلال المعالجة الإحصائية لهذه البيانات بحساب درجة ثالثة لسلوك حب الاستطلاع تقوم على أساس الجمع بين حب الاستطلاع اللفظى، حب الاستطلاع الشكلى، وحساب المتوسط بينهما، وقد دلت الإجراءات التي قمنا بها على وجود ارتباطات مرتفعة بين كل من درجة حب الاستطلاع اللفظى وحب الاستطلاع الشكلى، كل على حدة، وبين الدرجسة الكليسة لحب الاستطلاع، مما وفر معياراً مناسباً لصدق الأداتين

المستخدمتين في قياس حب الاستطلاع، في الدراسة الحالية، أما بالنسبة لاختبارات الخيال والإبداع فقد اعتمادنا على ما هو متوافر في التراث من بيانات مناسبة حول الخصائص السيكومترية (خاصة الصدق) للاختبارات التي استخدمناها باعتباره بمثابة الضمان المناسب لصدق هذه الأدوات في قياس القدرات الإبداعية والخيال. (أنظر: حنور، ١٩٩٠م).

ثالثًا: ظروف التطبيق:

تم تطبيق الأدوات المستخدمة في الدراسة الحالية بطريقة فردية بالنسبة لعينة الصف الثالث الابتدائي، وبطريقة جمعية بالنسبة لعينة الصف السادس الابتدائي، وذلك خلال شهري مارس وأبريل ١٩٨٩م، وقد استغرقت كل جلسة من جلسات التطبيق بالنسبة لعينة الصف الثالث الابتدائي حوالي ٣ ساعات، وتم تقسيم هذه الجلسة على يومين متتاليين في كل حالة أما بالنسبة لعينة الصف السادس الابتدائي فكانت كل جلسة تستغرق حوالي ساعتين ونصف، تتخللهما فترة راحة، وذلك خلال يوم تطبيق واجد.

وقد كان للتطبيق بالنسبة لنصف العينة يبدأ باختبارات حب الاستطلاع ثم الإبداع، وبالنسبة للنصف الآخر باختبارات الإبداع ثم مقاييس الاستطلاع وهكذا، وبشكل عام كان تطبيق الاختبارات المستخدمة في الدراسة الحالية تطبيقا غير موقوت بزمن محدد.

النتائج:

نعرض فيما يلى لأهم النتائج التى توصلنا إليها من دراستنا الحالية، فالجدول رقم (٢) يوضح لنا المتوسطات والانحرافات المعيارية ودرجات الالتواء الخاصة بالمتغيرات الأساسية لدى عينتى البحث موضع الاهتمام في الدراسة الحالية.

جدول رقم (٢) ويبين المتوسطات والانحرافات المعيارية ودرجات الالتواء الخاصة بالمتغيرات الأساسية في هذه الدراسة

	نة الصف الس ن - ۲۱۱ بسط العمر - ا			ة الصف الأ ن = ١٥٥ ط العمر =	•	العينـــات والقيـــم	
م	ع	٦	ل	ع	P	المتغيرات	
١,٠٨	٧٢,٦٢	0, • 97	1, 40	14,91	۲۹,۸٦	الخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
1,18	0,17	4,000	, ٤٧	0,72	۲۷, 99	حب الاستطلاع اللفظى	
, ۷۷	10,00	10,98	,٦٣	٧,١٧	14, 41	حب الاستطلاع الشكلي	
, ٤٧	11,78	१७,११	,٠٢	9,47	٤٠,٥٥	حب الاستطلاع الكلى	
, ۲۳	14,97	10,11	١, ٤٦	٧,٧٨	10, 49	الطلاقــــة	
۲,۸٤	٣, ٤٠	0, • •	۸, ۲۰	۳, ۱۳	٣,٣٨	المــــرونــــة	
,۳۹	11,97	14,75	1,12	٧,٨٧	۱۱٫۸۳	الأصــــالـة	

م - المتوسط

ل - درجة الالتواء

ويوضح لنا الجدول (٢) أن هناك درجة كبيرة من الاعتدالية في معظم المتغيرات المتضمنة في هذه الدراسة ماعدا متغير المرونة الذي بدأ واضح الالتواء وهو ما

سنحاول تفسير أسبابه في سياق تال من هذه الداسة. أما الجدول رقم (٣) فيوضح لنا الفروق ودلالاتها فيما بين ذكور وإناث الصفين الثالث والسادس الابتدائيين على متغير الخيال.

جدول رقم (٣) ويوضح الفروق بين الجنسين على متغير الخيال وذلك بالنسبة للعينتين المتضمنتين في الدراسة الحالية

ع - الانحراف المعياري

	الصف السادس الابتدائي ن - ٢١١						الصف الثالث الابتدائى ن - ١٥٥					
1 = 1.9		(1.4 -	ذكور (ن - ۱۰۴) إناث (ن - ۱۰۷)		ذكور (ن	17 7		إناث (ن - ۲۷)		ذکور (ن - ۲۸)		المتغيرات
auras ILVIS	1,7	ع	^ p	ع	٩	400 KVS	ž.	ع	۴	٤	۴	"
aute 2)	1, 24	01, £9	1, 28	٣٠,٠٨	0, • 1	الدلالة	1, £Y	12, 28	۲۷,۸۰	۲۰,٦٥	41,44	الخيال

ويكشف لنا الجدول رقم (٣) عن أن الفروق بين الذكور والإناث لم تصل إلى مستوى الدلالة الجوهرية سواء بالنسبة الأطفال الصف الثالث الابتدائى أو أطفال الصف السادس الابتدائى. وقد قدمت لنا هذه النتيجة مبرراً مناسباً بضم مجموعتى الذكور والإناث عند كل مستوى من

المستويين السابقين والتعامل معها فى التحليلات التالية على أنهما عينة وإحدة عند كل مستوى عمرى أو دراسى. أما الجدول رقم (٤) فيوضح لنا الفرق بين عينة الصف الثالث وعينة الصف السادس الابتدائى فيما يتعلق بمتغير الخيال ومستوى دلالة هذا الفرق.

جدول رقم (٤) ويبين الغرق بين تلاميذ الصف الثالث وتلاميذ الصف السادس الابتدائى بالنسبة لمتغير الخيال

مستوى الدلالة	قيمة		العينات			
الدلاله	ت	٤	۴	٤	P	المتغيرات
,1	ሌ ۳۱	7,77,	,01,97	17,9	Y9,A7	الخيال

وبالنظر إلى الجدول رقم (٤) يتضح لنا وجود فرق إحصائى دال عند مستوى ٠٠٠, بين تلاميذ الصف الثالث وتلاميذ الصف الشادس الابتدائى ولصالح تلاميذ الصف السادس الابتدائى ولصالح تلاميذ الصف السادس الابتدائى فيما يتعلق بمتغير الخيال وهى فكرة تناقض الكثير من الأفكار السائدة والنتائج المذكورة التى تقول إنه مع استمرار الأطفال فى عمليات التعليم الدرسى يتناقص مستوى الخيال لديهم (أنظر على سبيل المثال لاركم TORRANCE, 1970 ، NASH 19۷۰)

وسنعود إلى هذه النقطة مرة أخرى لتفسيرها عند مناقشتنا لنتائج الدراسة.

أما الجدول رقم (٥) فيوضح لنا معاملات الارتباط المسقيم (بيرسون) بين المتغيرات الخاصة بالخيال من ناحية، وحب الاستطلاع والابداع، من ناحية أخرى، وذلك بالنسبة لعينة الصف الثالث الابتدائى (متوسط العمر هر ٢٠،٧ سنه).

جدول رقم (٥) ويبين معاملات الارتباط المستقيم بين متغيرات الخيال وحب الاستطلاع والابداع لدى عينة الصف الثالث الابتدائي (ن = ١٥٥)

الاصالة	المرونة	الطلاق		ب الاستطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المتغيرات الأخرى المتغير الأساسي	
			الكلى	الشكلى	اللفظى	
**,00	,•4	**, ٤٧	,•0	,۱۰	,•٧	الغيال

^{* *} تعنى أن الارتباط دال فيما وراء مستوى ٢٠٠١,

* تعنى أن الارتباط دال فيما وراء مستوى ١٠٠

ويكشف لنا الجدول رقم (٥) عن النتائج التالية:

- (۱) ليست هذاك ارتباطات جوهية دالة بين المتغير الخاص بالخيال من ناحية، والمتغيرات الخاصة بحب الاستطلاع الشكلى، وحب الاستطلاع الشكلى، وحب الاستطلاع الشكلى، وذلك الاستطلاع الكلى، والمرونة، من ناحية أخرى وذلك لدى عينة أطفال الصف الثالث الابتدائى موضع الدراسة في البحث الحالى.
- (۲) يوجد ارتباط جوهرى دال فيما وراء مستوى ٢٠١,
 بين الخيال، من ناحية، والطلاقة من ناحية أخرى.

(٣) يوجد أيضاً ارتباط جوهرى دال فيما وراء مستوى ٢٠٠, بين الخيال من ناحية والقدرة الإبداعية الخاصة بالأصالة من ناحية أخرى، وذلك لدى عينة أطفال الصف الثالث الابتدائى موضع الدراسة فى البحث الحالى.

أما الجدول رقم (٦) فيعرض لذا معاملات الارتباط المستقيم (بيسون) بين المتغيرات الخاصة بالخيال من ناحية، وحب الاستطلاع والابداع من ناحية أخرى، لدى عينة الصف السادس الابتدائى، أو العينة التى متوسط عمها ١٢,٠٦ سنة

جدول رقم (٦) ويبين معاملات الارتباط المستقيم بيت متغير الخيال ومتغيرات حب الاستطلاع والإبداع لدى عينة الصف السادس الابتدائى v = v

الإصالة		الطلاقة	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	، الاستط	المتغيرات الاشت	
	المرونة		الكلى	الشكلى	اللفظى	الاخرى المتغير الاساسى
٠٠,٤٠	٠,٠٥	٠٠,٤٤	*, ۲۰	۱۲,	, 1 £	الخيال

- * تعنى أن الارتباط دال فيما وراء مستوى ٠١,
- * * تعنى أن الارتباط دال فيما وراء مستوى ٢٠٠١

يكشف لنا الجدول السابق عن مجموعة من النتائج نجملها فيما يلى:

- ا ـ ليست هناك ارتباطات جوهرية دالة بين المتغير الخاص بالخيال من ناحية والمتغيرات الخاصة بحب الاستطلاع الشكلى، وحب الاستطلاع الشكلى، والمرونة، من ناحية أخرى، وذلك بالنسبة لعينة الصف السادس الابتدائى (أو العينة التي متوسط عمرها ٢٢,٠٦ سنة) والتي قمنا بدراستها في البحث الحالى
- ۲ ـ يوجد ارتباط جوهرى دال فيما وراء مستوى ۲۰, بين
 الخيال وحب الاستطلاع الكلى لدى هذه العينة.

- ٣- هناك ارتباط جوهرى دال فيما وراء مستوى ٢٠٠,
 بين الخيال والقدرة الإبداعية الخاصة بالطلاقة لدى
 هذه العينة.
- ٤ هناك ارتباط جوهرى دال فيما وراء مستوى ١٠٠١ بين الخيال والقدرة الإبداعية الخاصة بالأصالة لدى هذه العينة.

كذلك فإننا حاولنا أخيراً أن نكشف عن حجم العلاقة الأرتباطية بين الخيال وكانت متغيرات حب الأستطلاع معاً، والخيال وكل متغيرات الإبداع معاً وذلك بالنسبة (*) للمستويين الدراسيين اللذين درسناهما في البحث الحالى وقد استخدمنا طريقة الأرتباط المتعدد وكشفت النتائج هنا عما يلى:

أولاً: بالنسبة للصف الثالث الأبتدائى (أو الأطفال الذين متوسط أعمارهم ١٠ر٩ سنة)

- ١ لاتوجد علاقة ارتباطية دالة بين الخيال وحب الأستطلاع.
- ٢ ـ توجد علاقة ارتباطية دالة فيما وراء مستوى ٠٠١ر
 بين الخيال والأبداع (عامل ارتباط = ٢٢ر).

ثانيا: بالنسبة للصف السادس (أو عينة الأطفال الذين متوسط أعمارهم ١٢٠٠٦ سنة)

- ۱ هناك ارتباط جوهرى دال فيما وراء مستوى ١٠٠١ بين
 الخيال وحب الأستطلاع (معامل الأرتباط ٣٥٠).
- ۲ هناك ارتباط جوهرى دال فيما وراء مستوى ١٠ر بين
 الخيال والإبداع (معامل الارتباط ٢١ر).

يمكننا إجمال النتائج الخاصة التي توصلنا إليها من الدراسة الحالية فيما يلي:

- اليست هناك فروق إحصائية دالة بين الذكور والإناث على متغير الخيال وذلك بالنسبة لأطفال الصفين الثالث والسادس الابتدائيين.
- ٢ توجد فروق جوهرية دالة بين درجات الخيال الخاصة بأطفال الصف الثالث الابتدائى (أو الأطفال الذين متوسط أعمارهم ١٠ر٩ سنة) ودرجات الخيال الخاصة بأطفال الصف السادس الابتدائى (أو الأطفال الذين متوسط أعمارهم ٢٠ر٢ سنة) ولصالح الأطفال الأكبر سنا.
- ٣- ليست هذاك ارتباطات جوهرية دالة بين الخيال، من ناحية ومتغيرات حب الأستطلاع اللفظى، وحب الإستطلاع الفظى، وحب الإستطلاع الشكلى، والعرونة، من ناحية أخرى، سواء لدى أطفال العينة الأصغر سنا، أو لذى أطفال العينة الأكبر سنا، كما لاتوجد ارتباطات دالة بين الخيال وحب الأستطلاع الكلى لدى أطفال العينة الأصغر سنا.

- ٤ توجد ارتباطات جوهرية دالة بين متغير الخيال، من ناحية، ومتغيرى الطلاقة والأصالة، من ناحية أخرى لدى أطفال العينة الأكبر سنا.
- مناك ارتباطات جوهرية دالة بين الخيال والإبداع
 ككل لدى أطفال العينة الأصغر سنا ولدى العينة الأكبر
 سنا، أما فيما يتعلق بالأرتباطات بين الخيال وحب
 الأستطلاع ككل، فإن الارتباطات كانت دالة لدى
 الأطفال الأكبر سنا، ولم تكن كذلك بالنسب للأطفال
 الأصغر سنا.

مناقشة النتائج:

قد تشير النتيجة الأولى التى توصلت إليها هذه الدراسة والتى فحواها أن مستوى خيال الأطفال فى المرحلة الأبتدائية يتزايد عبر العمر ولايتناقص على عكس ماهو شائع - إلى أن نمط الخيال فى المراحل المبكرة من العمر قد يكون مختلفاً عن نمط الخيال السائد فى تفكير الأطفال فى المراحل التالية لذلك، فالخيال فى المراحل المبكرة فى المراحل التالية لذلك، فالخيال فى المراحل المبكرة (مرحلة ماقبل المدرسة مثلاً والسنوات الأولى من التعليم الابتدائى) قد يغلب عليه طابع اللعب والتهويم أو مايسمى بالتخييل والفانتازيا، بينما يغلب على خيال الأطفال بعد بالتخييل والفانتازيا، بينما يغلب على خيال الأطفال بعد أى أنه فى نفس الوقت الذى يكون فيه التفكير حرا وطليقا، فإنه يرتبط أيضاً بمشكلة واقعية وبموقف محدد.

ويتفق هذا مع أشار إليه ،كوهن، و،ماكايث، -D. Co فيتفق هذا مع أشار إليه ،كوهن، و،ماكايث، -D. Co hen S. Mackeith من أن الخيال لدى الأطفال الأصغر سنا غالبا مايكون مرتبطا باللعب أو هو في حد ذاته نوع من اللعب يتميز بالتلقائية والحرية وعدم الخضوع للقواعد والقوانين، أما بعد ذلك ومع استمرار عمليات النضج والتربية والتعليم فإن الطفل يصبح أكثر انصياعا للقواعد، إن خياله لايختفي لكنه يكون خيالا خاضعا للقوانين. (Cohen & Mackeith, 1991, p. 10)

ويعتقد الباحث الحالى أن مثل هذا النمط من الخيال الخاضع للقوانين، رغم مافى التعبير من تناقص تظاهرى، هو النمط الأكثر قربا من الإبداع، وذلك لأنه يكون خيالاً موجها نحو هدف، ومنطلقاً من خلال ذخيرة من صور ومكونات الذاكرة والإدراك والأفكار، والتى توجهه نحو غايته المقصودة والتى قد تكون هى حل مشكلة معينة أو إنتاج فكرة إبداعية جديدة أنه بذلك يقترب من روح الإبداع الذى هو إنتاجة جديد ومفيد، ويبتعد فى نفس الوقت عن روح التهويمات وأحلام اليقظة وبناء قصور فى الهواء، لايكون هناك طائل من ورائها. يلعب الخيال ثلاث وظائف أساسية فى حياة الطغل:

١- فهو، أولاً، يعتبر أحد أشكال التفكير الأساسية التى يتمكن الطفل من خلالها - إذا استخدمنا مصطلحات بياجية - من تمثل Assimilation الواقع داخل نسقه التصورى، فالتعقيد أو التركيب المتضمن فى خبرات الكبار التى يريدون نقلها للطفل وكذلك ما يشتمل عليه عالمهم من تكنولوجيا ومعلومات، كل ذلك يمكن توصيله إلى الطفل بشكل تدريجي من خلال التعليم المنظم، وأيضاً من خلال اللعب الرمزى الذى يقوم الخيال فيه بدور كبير.

٢ - وهو - أى الخيال - ثانيا - يقوم - وخلال الألعاب الرمزية
 للأطفال - بإتاحة الفرصة لخفض التوترات والتعبير
 عن الأفكار والمشاعر والاندفاعات.

٣- ثم هو أخيراً يقوم بوظيفة التكامل في الشخصية، فاللعب الرمزى الخيالي لدى الأطفال ليس فقط وسيلة لخفض التوتر والحصول على معلومات جديدة، لكنه أيضاً يقوم بإحداث التكامل بين المزاج الشخصي والدافعية والذكاء والموهبة، ومن ثم فهو وسيلة لتحقيق الذات أو للوصول إلى صورة إيجابية مناسبة حول هذه الذات أو للوصول إلى صورة إيجابية مناسبة حول هذه الذات أو للوصول إلى صورة إيجابية مناسبة حول هذه الذات أو للوصول إلى صورة إيجابية مناسبة حول هذه الدات. (6 - 165 - 1978, pp. 165 - 165 - 1978)

ويعتقد استجراء واستجراء D. Singer & J. singer أن الطفل يبدأ في العزوف، أو الابتعاد عن اللعب الرمزى أو

الإيهامي، ويتحرك في اتجاه مايسميه ببياجيه، اللعب المقتن، أو اللعب الخاصع للقواعد حوالي سن السادسة أو السابعة، لكنهما يعتقدان أيضاً أن هذا التحول يعكس القيود التي تفرضها المدارس وتوقعات الراشدين من الطفل؛ أكثر مما يعكس تغيراً معرفياً جوهريا يتمثل في الانتقال من مرحلة إلى مرحلة، صحيح، إن الطفل هذا - كما يشير وسنجر وسنجر، - يصبح أكثر قدرة على التفكير المنطقي، لكنه يصبح أيضاً أكثر قدرة في مهاراته الحركية، ولديه مدى انتباه - أو سعه انتباه - أكبر أنه يصبح أكثر قدرة على التركيز العقلى ومن ثم يتغير من حيث الشكل ومن حيث المضمون (singer & singer, 1990, p. 88)

تنقسم النتائج التي توصلنا إليها في الدراسة الحالية إلى مجموعتين:

أولاً: مجموعة النتائج التي تتفق مع ماهو موجود في التراث السيكولوجي من نتائج، ومع مايمليه المنطق السيكولوجي العام من توقعات:

ومن هذه النتائج مثلاً ماتبين لنا من وجود تفوق لأطفال العينة الأكبر سنا على أطفال العينة الأصغر سنا في الخيال. وقد فسرنا ذلك على أنه قد يرتبط بأن شكل ووظيفة الخيال عند هذين المستويين العمريين قد يكونا مختلفين. فالخيال عند أطفال المرحلة الأصغر سنا قد يرتبط بالتهويم وأحلام اليقظة واللعب الإيهامي والرمزي، أما عند الأطفال الأكبر سنا فقد يرتبط بمشكلة محددة ومن ثم يكون أكثر قربا من الواقع، بل هو أكثر قربا من عوالم الإبداع والخيال الحقيقية.

يندرج ضمن هذه الفئة من النتائج المعقولة أيضاً ماتبين من وجود ارتباطات دالة بين الخيال والطلاقة والإصالة، بل بين الخيال والإبداع بشكل عام، سواء لدى العينة الأصغر سنا أو لدى العينة الأكبر سنا. وأيضاً ماتبين من وجود ارتباطات دالة بين الخيال وحب الاستطلاع ككل لدى أطفال العينة الأكبر سنا.

ثانيا: نتائج تبدو عكس ماهو موجود في التراث السيكولوجي أو تبدو على غير ماهو متوقع أو يمليه المنطق السيكولوجي العام:

ومن هذه النتائج على سبيل المثال ماتبين من عدم وجود ارتباط بين الخيال وقدرة المرونة، سواء لدى عينة الأطفال الأصغر سنا، أو لدى عينة الأطفال الأكبر سنا، ونحن نحتفظ كثيراً إزاء قبول هذه النتيجة في صورتها الحالية، وتعتقد أنها تحتاج إلى المراجعة وإعادة البحث فقيمة الألتواء الخاصة بمتغير المرونة كانت كبيرة بدرجة لافتة للنظر. ومن ثم فإننا نعتقد أن الأمر يحتاج إلى مراجعة أخرى مستفيضة لطبيعة الأختبار المستخدم في قياس المرونة (اختبار الدوائر من بطارية تورانس) ولطريقة تطبيق وتصحيح هذا الاختبار أيضاً. ولذلك فإننا نكتفى هذا بالقول بوجود علاقة ارتباطية دالة وموجبة بين الخيال وقدرتي الطلاقة والأصالة (معامل ارتباط بيرسون)، ووجود علاقة ارتباطية دالة وموجبة بين الخيال، من ناحية، والإبداع بشكل عام (وقد اعتمدنا هذا على الأرتباط المتعدد كما سبق أن ذكرنا ونحن نستعرض النتائج)، من ناحية أخرى، مع التحفظ الشديد إزاء قبول النتائج الخاصة التي ظهرت من الدراسة الحالية حول العلاقة بين الخيال وقدرة المرونة.

من النتائج الأخرى التي تدعو للتساؤل وتندرج تحت الفئة ثانيا

أى عكس ماهو متوقع من نتائج: ماتبين من عدم وجود ارتباط جوهرى دال بين الخيال وحب الأستطلاع لدى العينة الأصغر سنا، ونعتقد أن ماسبق أن قلناه من تفسير للنتيجة الخاصة بتزايد مستوى الخيال عبر العمر، قد يكون مفيداً في تفسير هذه النتجة غير المتوقعة ظاهريا أيضاً، فالخيال لدى الأطفال الأصغر سنا مرتبطا كما قلنا بالتهويم وأحلام اليقظة واللغب والتداعيات الحرة

والتفكير الطليق، أما حب الأستطلاع، فإنه يكاد يكون نوعا من التفكير الواقعى، وأنه شكل من التساؤل المحدد، رغم أنه قد يتعلق بقضايا غاية فى الصعوبة والعمومية وأنه وسيلة للحصول على اجابة منطقية استدلالية توافقية واقعية مقنعة (ولو ظاهريا)، ومن ثم فإنه قد يكون مختلفا عن ذلك الشكل الأول من التفكير المرتبط بالخيال الحر الطليق.

على كل حال، فإننا نعتقد أن هذا البحث قد أثار من الأسئلة أكثر مما قدم لنا إجابات، ولذلك فإن المزيد والمزيد من السبر البحثى لمناطق الخيال وحب الأستطلاع والإبداع لدى الأطفال في المرحلة الابتدائية، وماقبلها ومابعدها هو من الأمور المطلوبة الآن بدرجة ملحة وكبيرة.

إنذا نتفق تماماً مع توصلت إليه دراسة عربية حديثة حول الخيال العلمى لدى الأطفال: من أهمية أن يتضمن المحتوى الدراسى المقدم للطلاب فى المرحلة الابتدائية تعرينات خاصة بالخيال العلمى والتفكير المستقبلى (نشوان، ١٩٩٣، ١٠٩). فالتدريب الموجه نحو استثاره الخيال يعمل على تحسين مستوى الطلاقة والمرونة والأصالة وغير ذلك من القدرات الإبداعية لدى الأطفال (Khatena, 1987).

يحتاج الأطفال في المرحلة الإبتدائية، إذن، إلى تدريبات موجهة لأستثارة الجوانب المختلفة الخاصة بالخيال، والتفكير النقدى، وحب الأستطلاع، والإبداع، ولن يكون ذلك ممكنا إلا من خلال إيجاد بيئة مدرسية تدعم عمليات التعبير عن الاهتمامات والمواهب، وبيئة منزلية ومدرسية تتسم بالدفء، واتساق المعايير، وتعمل على توفير الظروف المنزلية والمدرسية المناسبة للأطفال كي يعبروا عن قدراتهم الإبداعية والضالية والاستكشافية المختلفة، بطريقة تتسم بالإيجابية، والفاعلية.

المراجع العربية

- ماجستير مقدمة إلى كلية الآداب، جامعة القاهرة، ١٩٧٤م (غير منشورة) ٣٥ ـ ٣٦.
- ٩ ـ سلامة (محمد أحمد) . حب الاستطلاع لدى الأطفال، منمن
 بحرث المؤتمر الأول للجمعية المصرية للدراسات النفسية،
 ١٩٨٥ م، ١٢٥ ـ ٥٧٢ .
- ١٠ عبد الحميد (شاكر). العملية الإبداعية في فن التصوير،
 الكويت، المجلس الوطئي للثقافة والآداب (سلسلة عالم المعرفة)،
 ١٩٨٧م.
- ١١ ـ عبد الحميد (شاكر) الطغولة والإبداع، الجزء الثانى الكريت:
 الجمعية الكريتية لتقدم الطغولة العربية، ١٩٨٩م.
- ١٢ ـ عبد الحميد (شاكر). الأسس النفسية للإبداع الأدبى فى
 القصة القصيرة خاصة، القاهرة الهيئة المصرية العامة للكتاب،
 ١٩٩٢م.
- ۱۳ عبد الحمید (شاکر)، خلیفة (عبد اللطیف)، حب الأستطلاع والإبداع: دراسة ارتقاذیة علی تلامید المرحلتین الابتدائیة والإعدادیة، ضمن بحوث المؤتمر السنوی الثالث للطفل المصری: تنشئته ورعایته، المجلد الثانی، ۱۹۹۰ (أ)، ۷۰۷- ۷۲۹.
- 14 _ عبد الحميد (شاكر) ، خليفة (عبد اللطيف): العلاقة بين حب الأستطلاع والإبداع في المرحلة الإبتدائية: «دراسة مقانة بين الجنسين «ضمن بحوث المؤتمر السنوى السادس للجمعية المصرية للدراسات النفسية » الجزء الثاني، ١٩٩٠ م (ب) ، ٥١٥ _ ٠٥٠ .
- ١٥ ـ نشوان (يعقوب). الخيال العلمى لدى أطفال دول الخليج العربى، دراسة ميدانية، الرياض: مكتب التربية العربى لدول الخليج، ١٩٩٣.

- ١ إبراهيم (عبد الستار) آفاق جديدة في دراسة الإبداع،
 الكويت: وكالة المطبوعات، ١٩٧٨م.
- ٢ أبو حطب (فؤاد)، سليمان (عبد الله محمود).
 اختبارات تررانس في التفكير الإبداعي، القاهرة: الأنجلر المصرية، ١٩٧٣م.
- ٣ السيد (عبد الحليم محمود) . الإبداع والشخصية، دراسة سيكولوجية؛ القاهرة: دار المعارف، ١٩٧١م.
- 3 الطواب (سيد محمد) تطورات قدرات التفكير الابتكارى من الصف الثالث حتى الصف الخامس الابتدائى لدى عينة من تلاميذ مدرسة الأسكندرية، الكتاب السنوى فى علم النفس، المجلد الخامس ، ١٩٨٦، ص ص ص ٧١١٠ ٧٣٣.
- حسن (أحمد محمد شبيب) أنر استخدام برنامج تدريبي عى تنمية حب الأستطلاع لدى تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسى. المجلة المصرية للدراسات النفسية، العدد الأول،
 ۲۰۰ ۱۹۱۱ ۲۰۰ .
- ت حنورة (مصرى عبد الحميد). نمو الإبداع عند الأطفال وعلاقته بالتعرض لوسائل الأتصال. مجلة الآداب والطوم الإنسانية، المجلة الطمية لكلية الاداب جامعة المنيا، ١٩٩٠م ٥-٢٣.
- ٧ خليفة (عبد الحميد) وعبد الحميد (شاكر). علاقة المستوى الأجتماعي الأقتصادي للوالدين بكل من حب الأستطلاع والإبداع لدى عيئة من تلاميذ المرحلة الإعدادية.
 مجلة علم النفس، العدد ١٥، سبتمبر ١٩٩٠، ٣٢ ٤٨.
- ٨ درويش (زين العابدين عبد الحميد) . نمو القدرات الإبداعية ، دراسة ارتقائية باستخدام التحليل العاملي ، رسالة

المراجع الأجنبية

- 1- Broudly, H. s Theory and practice in Aesthetics. Studies in Art Education, 1987, 28, 4 198 205.
- 2 Christenes, J, Reflections on Teaching creaivity, Chemical engineering education, 1988, 22, 4.
- 3 Cohen, D. & Mackeith, S. the Develoment of Imagination. New York: Routedge, 1991.
- 4 Danesi, M. Creativity in the language Classroom: Towards a vichian Approach in secting Italico, 1989, 66, 1, 9 - 19.
- 5- Gibsion, E. J. Exploratary Behavior in the Development, Perciving Acting, and Acquiring. of Knowledge, Annual review of psycholog, 1988, 39,, 1-41.

- **6 Guilford, J. p.** Creativity, American psychologist 1950, 444, 454.
- 7 Hainman, P. E. Developing sense of wonder in yourg children: There is more to early Childhood education than Cognitive Development.
 - Young children, 1991, 46, 6, 52 23.
- 8 Hohnson, L. & Hatch, A. Adescriptive study of the creative and social Behavior of four highly original childern, Journal of creative behavior, 1991, 24, 3, 205 - 24.
- 9-Khatena, J. Imagery and creative Imagination, In s.
 G. Isaksen (ed) Frontiers of creativity. New Youk: Bearley Limited, 1987, 314 - 340.
- 10 Lowenfeld, V. & Brittain, L. Creative and mental Growth, new York: Macmillan, 1982.
- 11 Maw, W. H. & Magon, A. J. L. The curiosity Dimension of fifrth - grade children, A Factor Discriminant Analysis, child Development, 1971, 42, 2020 - 2031.
- 12 Moran, J. P. et al., predicting imaginative play in preschool children.
 - Gifted children Quarterly, 1984, 28, 2, 92 94.
- 13 Nash, J. Developemental psychology, psychological perspective, New Jersey: Prentice Hall, 1970.
- 14 Newman, B. M. & Newan, P. R. Infancy and childhood, Development and Its context, New York: John Wiley, 1078.
- 15- Penny, R. K. & Mccan, B. The children reactive curiosity scale, "Psychological reports," 1964, 15323 - 334.

- **16 Reber, A.** The penguin Dictionary of psychology, Hammondsworth: Penguin books, 1987.
- 17 Russell, P. A. Psychological studies of Exploration in Animals: A reappraisal in Animal and Humans, London:
- 18 Schedlin, A. How About National Report Card Month? Principal, 1988, 67, 5, 34.
- 19 Singer, F. G. & singer, J. L. the house of make belive, play and the Developing Imagination. Harvard University press: Cambridge, 1990.
- 20 Torrance, E. P Rewarding creative Behavior, Experiments in classroom Creativity, New Jersey: Prentice Hall, 1965.
- 21 Torrance, E. P. Guiding creative talent, New delh: Prentice hall of India, 1969.
- 22 Voss, H. G. & keller, H. Curiosity and exploration theories and results, new York: Academ Press, 1983.

- 23 Walters, K. Critical thinking, Logicism, and the Eclipse of Imagining. Journal of creative Behavior, 1992, 26, 2130 44.
- 24 Ward, A On being Imaginative science Teacher, School science review, 1987, 68, 245, 1614 - 21.
- 25 Wheatley, W. et al., Selecting and training strategic planners with Imagination and creatvity, Journal of creative Behavior, 1991, 25, 1, 52 21.
- 26 Whitcombe, A. Mathematics: Creativity, Imagination, Beauty. "Mathematics in school," 1988, 17, 2, 13 15.

